



Ректор Іванишин В.В.

2020 року

## МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ

( назва центрального органу виконавчої влади, власник )

### Подільський державний аграрно-технічний університет

( повна назва вищого навчального закладу )

Кваліфікація

"магістр з кінології"

Строк навчання

1 рік 4 місяці

на основі

ОС"Бакалавр

## НАВЧАЛЬНИЙ ПЛАН

Рівень вищої освіти

другий (магістерський)

з галузі знань

20 "Аграрні науки та продовольство"

( назва освітнього ступеня )

( шифр і назва галузі знань )

Спеціальності

204 "Технологія виробництва і переробки продукції тваринництва"

( шифр і назва спеціальності )

ОПП

Кінологія

( шифр і назва спеціалізації )

Форма навчання

заочна

( денна, заочна, дистанційна )

## I. ГРАФІК НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

курс	вересень				жовтень				листопад				грудень				січень				лютий				березень				квітень				травень				червень				липень				серпень							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
1	СП	СП	СП	СП	СП	С	С	С	С	СП	СП	СП	СП	СП	СП	Д	СП	СП	СП	СП	СП	ВІ	ВІ	ВІ	ВІ	СП	СП	СП	СП	С	С	С	Д	СП	СП	СП	СП	СП	СП	СП	СП	СП	СП	СП	СП	СП	СП	ВІ	ВІ	ВІ	ВІ	ВІ
2	СП	СП	СП	С	С	С	С	СП	СП	СП	СП	СП	СП	СП	СП	Д	З																																			

## II. ЗВЕДЕНІ ДАНІ БЮДЖЕТ ЧАСУ, тижні

Курс	Самостійна підготовка	Екзамени	Практики	Атестація	Канікули	Разом
1	35	6	9	2	0	52
2	12	3	0	2	0	17
Разом	47	9	9	4	0	69

## УМОВНІ ПОЗНАЧЕННЯ:

Т - теоретичне навчання

С - екзаменаційна сесія

ВІ - виробнича практика

К - канікули

Д - дипломне проектування

Є - єдиний державний

кваліфікаційний іспит

З - захист кваліфікаційної роботи

СП - самостійна підготовка

## ПРАКТИКИ

Назва практики	Семестр	Тижні
Виробнича практика	2,3	9

## АТЕСТАЦІЯ

Єдиний державний кваліфікаційний іспит	Кваліфікаційна робота	Семестр
	Дипломна робота	3

### III. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Шифр	НАЗВА НАВЧАЛЬНИХ ДИСЦИПЛІН	Розподіл за семестрами				Кількість кредитів ECTS	Загальний обсяг	Кількість годин						Самостійна робота	Розподіл аудиторних годин на тиждень за курсами і семестрами		
		Екзамени	Заліки	Курсові роботи	Курсові проекти			Аудиторних				Всього	1 курс		2 курс		
								в тому числі:					Семестри				
								Лекції	Лабораторні	Практичні	Навчальна практика		1		2	3	
Кількість тижнів у семестрі																	
13	17	13															

1. обов'язкові компоненти																
ОК 1	Практика дресирування та використання собак	3				5,0	150	14	6	8			136			1
ОК 2	Розведення та відтворення собак	3				5,0	150	14	6	8			136			1
ОК 3	Службове собаківництво	3				5,0	150	14	6	8			136			
ОК 4	Польова хірургія та хвороби службових собак		3			4,0	120	12	4	8			108			1
ОК 5	Системи живлення службових собак		3			4,0	120	10	4	6			110			3
ОК 6	Біологія продуктивності тварин	1				5,0	150	10	4	6			140	1		
ОК 7	Моделювання технологічних процесів тваринництва		2			6,0	180	14	6	8			167		1	
ОК 8	Технологія молока і молочних продуктів	1				5,0	150	10	4	6			140	1		
ОК 9	Біотехнологічні процеси виробництва і використання кормів		1			5,0	150	12	6	6			138	1		
ОК 10	Ділова іноземна мова	1				4,0	120	8			8		112	1		
ОК 11	Філософія та методологія науки		1			3,0	90	8	4		4		82	2		
ОК 12	Методика наукових досліджень	1				3,0	90	8	4		4		82	1		
ОК 13	Виробнича практика		3			9,0	270						270			
ОК 14	Кваліфікаційна робота					4,0	120						120			
Усього за обов'язковою компонентою		7	6			67,0	2010	134	54	64	16		1877	6	1	7

2. вибіркові компоненти студента																
ВКС 1	Управління технологічними процесами		2			3,0	90	10	4	6			82		1	
ВКС 2	Педагогіка вищої школи		2			3,0	90	10	4	6			82		1	
ВКС 3	Наукові основи формування поживності кормів		2			3,0	90	12	6	6			78		1	
ВКС 4	Хімічний склад і поживність кормів		2			3,0	90	12	6	6			78		1	
ВКС 5	Селекція сільськогосподарських тварин	2				5,0	150	14	6	8			136		1	
ВКС 6	Породи та розведення тварин	2				5,0	150	14	6	8			136		1	
ВКС 7	Системи нормування годівлі тварин		2			5,0	150	14	6	8			136		1	
ВКС 8	Організація повноцінної годівлі тварин		2			5,0	150	14	6	8			136		1	
ВКС 9	Генетика популяцій		2			4,0	120	10	4	6			110		1	
ВКС 10	Основи зоопсихології, етології та вищої нервової діяльності собак		2			4,0	120	10	4	6			110		1	
ВКС 11	Методи і техніки дресирування собак	2				3,0	90	12	6	6			78		1	
ВКС 12	Технологія м'яса і м'ясних продуктів	2				3,0	90	12	6	6			78		1	
Усього за вибірковою компонентою		2	4			23,0	690	72	32	40			620		4	
ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ						90,0	2700	206	86	104	16		2497	X	X	X
Кількість годин на тиждень														6	5	7
Кількість екзаменів														4	2	3
Кількість заліків														2	5	3
Кількість курсових робіт																

Шифр	НАЗВА НАВЧАЛЬНИХ ДИСЦИПЛІН	Розподіл за семестрами				Кількість кредитів ECTS	Кількість годин						Розподіл аудиторних годин на тиждень за курсами і семестрами			
		Екзамени	Заліки	Курсові роботи	Курсові проекти		Загальний обсяг	Аудиторних				Самостійна робота	1 курс		2 курс	
								в тому числі:					Семестри			
								Всього	Лекції	Лабораторні	Практичні		Навчальна практика	1	2	3
Кількість курсових проектів																

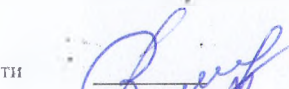
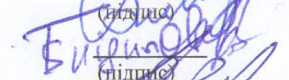
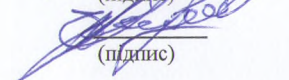
#### ЗВЕДЕНІ ДАНІ

Назва	Кількість кредитів ECTS
Теоретичне навчання	77
Практична підготовка	9
Атестація	4
Всього	90

Директор навчально-наукового інституту дистанційної освіти

Декан факультету/директор інституту

Гарант ОПІ

  
(підпис)  
  
(підпис)  
  
(підпис)

Волошук І.О.

(прізвище та ініціали)

Цвігун О.А.

(прізвище та ініціали)

Цвігун А.Т.

(прізвище та ініціали)

Затверджено Вченою радою університету, протокол № 7 від «19» травня 2020 р.

Виконавець: заступник дирктора навчально-наукового інституту дистанційної освіти Підлісний В.В.





« 19 » листопада 2020 року

## ( назва центрального органу виконавчої влади, власник )

( повна назва вищого навчального закладу )

ОС"Бакалавр

Рівень вищої освіти	<u>другий (магістерський)</u> ( назва освітнього ступеня )	з галузі знань	<u>20 "Аграрні науки та продовольство"</u> ( шифр і назва галузі знань )
---------------------	---	----------------	---

Форма навчання \_\_\_\_\_ денна  
( денна, заочна, дистанційна )

курс	вересень				жовтень				листопад				грудень				січень				лютий				березень				квітень				травень				червень				липень				серпень							
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52
1	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	Д	К	К	К	К	К	К	ВП	ВП	ВП	ВП	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	Д	К	ВП	ВП	ВП	ВП	ВП
2	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	Д	З		К	К	К	К	ВП	ВП	ВП	ВП	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	Т	С	С	Д	К	ВП	ВП	ВП	ВП	ВП

Курс	Теоретичне навчання	Екзамени	Практики	Атестація	Канікули	Разом
1	30	4	9	2	7	52
2	13	2	0	2	0	17
Разом	43	6	9	4	7	69

Т - теоретичне навчання  
С - екзаменаційна сесія  
ВП - виробнича практика  
К - канікули  
Д - дипломне проектування  
Є - єдиний державний  
кваліфікаційний іспит  
З - захист кваліфікаційної роботи

Назва практики	Семестр	Тижні
Виробнича практика	2,3	9

Єдиний державний кваліфікаційний іспит	Кваліфікаційна робота	Семестр
	Дипломна робота	3

### III. ПЛАН НАВЧАЛЬНОГО ПРОЦЕСУ

Шифр	НАЗВА НАВЧАЛЬНИХ ДИСЦИПЛІН	Розподіл за семестрами				Кількість кредитів ECTS	Загальний обсяг	Кількість годин					Самостійна робота	Розподіл аудиторних годин на тиждень за курсами і семестрами		
		Екзамени	Заліки	Курсові роботи	Курсові проекти			Аудиторних								
								в тому числі:								
								Всього	Лекції	Лабораторні	Практичні	Навчальна практика				
1 курс	2 курс															
Семестри																
1	2	3														
Кількість тижнів у семестрі																
13	17	13														

1. ОБОВ'ЯЗКОВІ КОМПОНЕНТИ																
OK 1	Практика дресування та використання собак	3				5,0	150	48	20	28			102			4
OK 2	Розведення та відтворення собак	3				5,0	150	48	20	28			102			4
OK 3	Службове собаководство	3				5,0	150	48	20	28			102			4
OK 4	Польова хірургія та хвороби службових собак		3			4,0	120	42	18	24			78			3
OK 5	Системи живлення службових собак		3			4,0	120	42	18	24			78			
OK 6	Біологія продуктивності тварин	1				5,0	150	48	20	28			102	4		
OK 7	Моделювання технологічних процесів тваринництва		2			6,0	180	54	22	32			126		3	
OK 8	Технологія молока і молочних продуктів	1				5,0	150	48	20	28			102	4		
OK 9	Біотехнологічні процеси виробництва і використання кормів		1			5,0	150	48	20	28			102	4		
OK 10	Ділова іноземна мова	1				4,0	120	30			30		90	2		
OK 11	Філософія та методологія науки		1			3,0	90	30	14		16		60	2		
OK 12	Методика наукових досліджень	1				3,0	90	30	14		16		60	2		
OK 13	Виробнича практика		3			9,0	270						270			
OK 14	Кваліфікаційна робота					4,0	120						120			
Усього за обов'язковою компонентою		7	6			67,0	2010	516	206	248	62		1494	18	3	14

2. ВИБІРКОВІ КОМПОНЕНТИ СТУДЕНТА																
ВКС 1	Управління технологічними процесами		2			3,0	90	32	14	18			58		2	
ВКС 2	Педагогіка вищої школи		2			3,0	90	32	14	18			58		2	
ВКС 3	Наукові основи формування поживності кормів		2			3,0	90	32	14	18			58		2	
ВКС 4	Хімічний склад і поживність кормів		2			3,0	90	32	14	18			58		2	
ВКС 5	Селекція сільськогосподарських тварин	2				5,0	150	48	20	28			102		3	
ВКС 6	Породи та розведення тварин	2				5,0	150	48	20	28			102		3	
ВКС 7	Системи нормування годівлі тварин		2			5,0	150	48	20	28			102		3	
ВКС 8	Організація повноцінної годівлі тварин		2			5,0	150	48	20	28			102			5
ВКС 9	Генетика популяцій		2			4,0	120	44	20	24			76			3
ВКС 10	Основи зоопсихології, етології та вищої нервової діяльності собак		2			4,0	120	34	14	20			86			
ВКС 11	Методи і техніки дресування собак	2				3,0	90	32	14	18			58			
ВКС 12	Технологія м'яса і м'ясних продуктів	2				3,0	90	32	14	18			58		2	
Усього за вибірковою компонентою		2	4			23,0	645	231	99	132			430		9	4

ЗАГАЛЬНА КІЛЬКІСТЬ																	
						90,0	2655	747	305	380	62		1924	X	X	X	
Кількість годин на тиждень														18	12	18	
Кількість екзаменів														4	2	3	
Кількість заліків														2	5	3	
Кількість курсових робіт																	

Шифр	НАЗВА НАВЧАЛЬНИХ ДИСЦИПЛІН	Розподіл за семестрами				Кількість кредитів ECTS	Кількість годин						Розподіл аудиторних годин на тиждень за курсами і семестрами			
		Екзамени	Заліки	Курсові роботи	Курсові проекти		Загальний обсяг	Аудиторних				Самостійна робота	1 курс		2 курс	
								в тому числі:					Семестри			
								Всього	Лекції	Лабораторні	Практичні		Навчальна практика	1	2	3
Кількість тижнів у семестрі											13	17	13			
Кількість курсових проектів																

#### ЗВЕДЕНІ ДАНІ

Назва	Кількість кредитів ECTS
Теоретичне навчання	77
Практична підготовка	9
Атестація	4
Всього	90

Декан факультету/директор інституту

Гарант ОПІІ

(підпис)

(підпис)

Цвігул О.А.

(прізвище та ініціали)

Цвігул А.Т.

(прізвище та ініціали)

Затверджено Вченою радою університету, протокол № \_\_\_\_\_ від « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20\_\_ р.

Виконавець: заступник декана ФВМТТ Лайтер-Москалюк С.В.